

9. Nadutkina I.E., Konev I.V. Information support strategy for innovation processes in the region [Text] // Scientific statements of BelSU. Series "Philosophy. Sociology. Right". - 2010. - №2 (73). - vol. 11. Pp.77-84.

УДК 351/354

ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Онищенко А.,
студент кафедры социальных технологий
НИУ «БелГУ»
Россия, г. Белгород

Капустина Н.Н.,
кафедры социальных технологий
НИУ «БелГУ»
Россия, г. Белгород

Аннотация: В данной статье рассматривается вопрос государственного регулирования экологической ситуации в РФ. Совершенствование методов в решении проблем экологии РФ позволили избежать правонарушений в этой сфере. Также в статье будут рассмотрены основные проблемы экологической ситуации в России и пути их решения.

Ключевые слова: экология, экологическая ситуация РФ, охрана среды, экологические проблемы.

STATE REGULATION OF THE ENVIRONMENTAL SITUATION IN THE RUSSIAN FEDERATION

Abstract: *this article discusses the issue of state regulation of the environmental situation in the Russian Federation. Improvement of methods in solving environmental problems of the Russian Federation allowed to avoid offenses in this area. The article will also consider the main problems of the environmental situation in Russia and ways to solve them.*

Keywords:: *ecology, environment, Russia, environment, environmental issues.*

Изучение вопросов, связанных с окружающей средой является всегда актуальным не только для государства, но и для общества и для каждого отдельно взятого индивида. Экология человека большое внимание уделяет изучению влияния окружающей обстановки на самочувствие людей. Взаимосвязи между здоровьем человека и окружающей средой, безусловно, очень и очень сильны. Около 25% всех болезней населения связаны с неудовлетворительным состоянием окружающей среды. Нет сомнения, что если бы можно было избавиться от экологического рисков или уменьшить их, это бы имело очень позитивное влияние на здоровье населения. Здоровая экология важна для страны в целом. Очень важно донести каждому гражданину основы экологической культуры. Ведь даже самые лучшие законопроекты и программы чиновников не смогут побороть проблему, если этим не будет озабочено общество. Мы должны понимать, что сильная страна – это экологически здоровая страна [2].

Экология — это наука, которая изучает взаимоотношения между человеком, растительным и животным миром, окружающей средой, в том числе предполагает влияние деятельности человека на окружающую среду и живую природу [3].

Экологическим проблемам уделяли внимание такие авторы, как Вихрова А.С., Ивлеева А. А., В.Жаворонков, А. И. Муравицкий, Ветошкин А.Г.

Например, А.С. Вихрова в своей статье «Загрязнение Финского залива нефтепродуктами», 2017, указала на то, основными источниками загрязнения Балтийского моря нефтью являются суда различных типов и назначения. Выделены районы Балтийского моря, наиболее сильно подверженные загрязнению нефтью, как правило это связано с судоходными трассами и подходами к портам стран Балтики. Все данные были получены на основе долгих спутниковых наблюдений, а А.Г. Ветошкин обратил внимание на защиту атмосферы от вредных выбросов, в статье приведены примеры практических основ, так же методы и формулы для расчета аппаратов и установок технологии защиты атмосферы от аэрозольных и газовых выбросов, в ходе работы даны подробные решения данной экологической проблемы [1].

Экологический вопрос всегда был и остаётся актуальным, требующим повышенного внимания. Так, на территории РФ реализуется ряд программ, направленных на обеспечение безопасности экологии деятельности всех структур человеческого общества. Так, например, Федеральная целевая программа «Охрана озера Байкал» нацелена на охрану озера Байкал и защиту Байкальской природной территории от негативного воздействия антропогенных, техногенных и природных факторов. Не менее значимой программой является программа «Каждая капля имеет значение» - инициатива в содружестве с ООН, реализуется в Европе и СНГ. Миссия данной программы: обеспечить постоянный и долгосрочный доступ к ресурсам питьевой пресной воды. Основой российской части этой программы является охрана озера Байкал [4].

Государственная программа «Охрана окружающей среды» на 2012–2020 годы. Довольно широкая программа, основной целью которой является повышение уровня экологической безопасности, сохранение

природных систем[5].

Повышенная значимость проектного управления в регулировании различных отраслей жизнедеятельности общества в РФ также не оставила без внимания экологическую сферу общества. На сегодняшний день реализуется масса проектов по сохранности окружающей среды и предотвращения ее «увядания.» Проекты реализуются абсолютно на всех уровнях управления: и муниципальном, и государственном, и федеральном. Это такие проекты как [4]:

1. «Чистый берег» - направлен на воспитание гражданской позиции и ответственного отношения человечества к среде его обитания.

2. Проект «День Черного моря» уже как 6 лет подряд реализуется компанией «Coca-Cola» совместно с администрацией города Сочи. Каждый год в октябре, в Международный день Черного моря, организаторы объединяются, чтобы обратить внимание общественности на экологические проекты по защите акватории и прибрежных районов Черного моря.

3. Проект «Зелёные школы России». Движение ЭКА реализует общероссийскую программу с международным участием «Зеленые Школы» с осени 2011 года. Целью проекта является формирование сообщества школ России и СНГ, которые ориентированы на непрерывное экологическое просвещение, внедрение на базе своей школы конкретных экологических мер и реализацию экологических программ в местном сообществе.

Наряду с довольно развитой нормативно-правовой базой, а так же проведением массы эффективных мероприятий, направленных на поддержку экологической среды РФ, мы попытались выявить ряд проблем, устранив которые, можно добиться более эффективного регулирования экологической ситуации в России:

1. Загрязнение воздуха.
2. Вырубка лесов.

3. Загрязнение воды и почвы.

4. Бытовые отходы.

5. Финский залив. Самой опасной акваторией в России считается Финский залив, поскольку в воде содержится огромное количество нефтепродуктов, которые разлились в результате аварий на танкерах. Тепловые и дизельные электростанции Камчатки значительно загрязняют воздух региона. Еще здесь ведется активная браконьерская деятельность, в связи с чем сокращаются популяции животных.

Для того чтобы устранить вышеперечисленные проблемы, мы предлагаем следующее:

1) Необходимо вести контроль направлений экономики, чтобы все предприятия уменьшали свое негативное воздействие на экологию.

2) Нужна разработка и внедрение экотехнологий.

3) Уменьшение бытовых и производственных отходов. Особенно это сильно касается пластиковой посуды. Ее постепенно заменяют на бумажную. Проводятся исследования по выведению бактерий, которые питаются пластиком.

4) Очистка сточных вод. Для обеспечения различных отраслей деятельности человека ежегодно расходуются миллиарды кубических метров воды. Современные очистные сооружения позволяют очищать ее до природного состояния.

5) Охрана и восстановление земель и лесов. Проводится высаживание новых лесов в местах вырубок.

Таким образом, изучив экологическую ситуацию в России, а так же механизмы, посредством которых она регулируется, можно сделать вывод о том, что загрязнение окружающей среды, истощение природных ресурсов и нарушения экологических связей в экосистемах стали глобальными проблемами. Однако на сегодняшний день существуют эффективные механизмы сохранения благоприятной окружающей среды, состояние которой очень важно для формирования здоровой личности.

Список литературы.

1. А.С. Вихрова, 2017. Загрязнение Финского залива нефтепродуктами. – Геологический Вестник. №4. С.52-55.
2. Зырянова О.А. 2008. Влияние пожаров на лесообразовательный процесс в лиственных лесах севера Сибири. - Лесоведение. № 1. С. 3-10
3. Макашин Д. И. 2016. Экологические проблемы современного города в ракурсе шумовой нагрузки. - *Научные исследования и разработки в эпоху глобализации*. №3. С. 39-41.
4. О вопросах загрязнения окружающей среды. – Режим доступа: <http://greenologia.ru/eko-problemy/globalnye.html>
5. Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды» на 2012-2020 годы. – Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/document/499091755>.

References.

1. A. S. Vikhrova, 2017. Pollution of the Gulf of Finland with oil products. - Geological Bulletin. No. 4. P. 52-55.
2. Zyryanova, O. A. 2008. The influence of fires on the forest formation process in the larch forests of Northern Siberia. - Forest science. No. 1. C. 3-10
3. Makashin D. I. 2016. Environmental problems of the modern city in terms of noise load. - - Research and development in the era of globalization. No. 3. P. 39-41.
4. On issues of environmental pollution. - Access mode: <http://greenologia.ru/eko-problemy/globalnye.html>
5. About the approval of the state program of the Russian Federation "environmental Protection" for 2012-2020. - Access mode: <http://docs.cntd.ru/document/499091755>.